

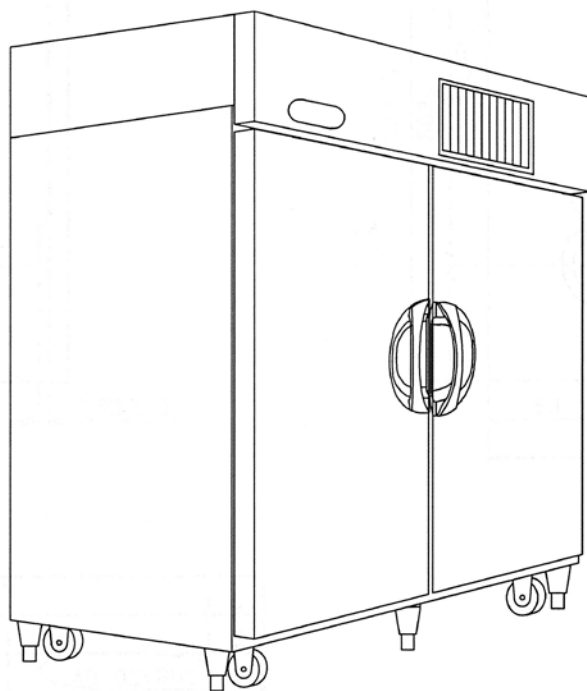
# 象印ラコルト保冷库 玄米保冷库

## 取扱説明書

お客様用

形名

RZHシリーズ



### もくじ



安全上のご注意	1～4
ラベルの貼付け位置	5
各部のなまえとはたらき	6
玄米の貯蔵について	7
正しい使いかた	
運転のしかた	8
庫内温度の調節	9
運転モード切替	10
防露ヒーターの調整	11
霜取りおよび排水	12
霜取りについて	12
扉 施錠装置について	13
棚網について	13
お手入れと点検	14
据付工事説明について	
据付工事	15
電気工事	16, 17
排水工事	17
据付工事終了時の確認	18
試運転	18
据付工事チェック項目	19
修理を依頼する前に	20, 21
移設・廃棄・譲渡	22
保証とアフターサービス	23

- ・ このたびは、玄米保冷库をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- ・ この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになるまえにこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- ・ お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。
- ・ 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめの上、販売店から受けとっていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。




# 安全上のご注意

- ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重大な内容を記載していますので必ずお守りください。







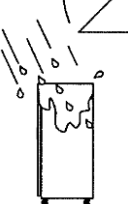
■表示と意味は次のようになっています。

 <b>警告</b>	誤った取扱をした時、死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。
 <b>注意</b>	誤った取扱をした時、ケガを負うおそれがあるものを示します。

■図記号の示す例と意味は、次のとおりです。

 感電注意	△は、注意（危険、警告を含む）を示します。 具体的な注意内容は、△の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「感電注意」を示します。
 分解禁止	⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「分解禁止」を示します。
 電源プラグを コンセントから抜く	●は、強制（必ずすること）を示します。 具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合「電源プラグをコンセントから抜くこと」を示します。

## ＜据え付け上の注意事項＞

 <b>警告</b>	
<p><b>据え付けは、販売店または専門業者に依頼すること</b></p> <p>●ご自分で据え付け工事をされ、不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>販売店におまかせください！</p> <p>専門業者</p> </div> </div>	<p>電気工事は、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」、及び据付説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用すること</p> <p>●電気回路容量不足や施工不備があると感電、火災の原因になります。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>専用回路</p> <p>単相 100V</p> </div> </div>
<p><b>アース工事を必ず行うこと</b></p> <p>●アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。電気工事業者によるD種設置工事が必要です。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>必ずアース線を接続せよ</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>アース線を確実につなぐ</p> </div> </div>	<p><b>屋外で使用しないこと</b></p> <p>●雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電、感電の原因になります。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>屋外禁止</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>

## <据え付け上の注意事項>

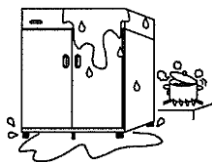
### ⚠ 警告

湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けないこと

- 絶縁低下から漏電、感電の原因になります。



湿気禁止



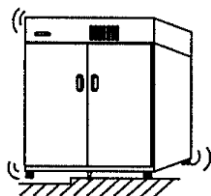
### ⚠ 注意

床面が丈夫で平らな所に水平になるように据え付け、転倒防止の処置をすること

- 据え付けに不備があると水漏れ、転倒・落下によるケガなどの原因になることがあります。



設置注意



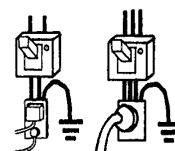
やむなく水気や湿気のある場所に据え付ける場合には漏電遮断器を取り付けること

漏電遮断器

- 漏電遮断器が付いていない場合は感電の原因になることがあります。



漏電注意

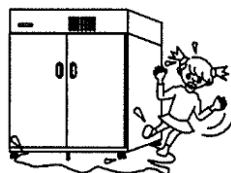


床面が水にぬれても大丈夫な所に据え付けること

- 使用条件などによっては結露水等が床に落ちることがあり、家財をぬらしたり足をすべらせて転倒する等ケガの原因になることがあります。



設置注意



## <使用上の注意事項>

### ⚠ 警告

電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしないこと

単相100V

- 感電や発熱・火災の原因になります。



タコ足禁止

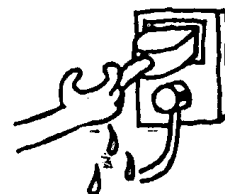


ぬれた手で電源プラグ等の電気部品に触れたり、スイッチ操作をしないこと

- 感電の原因になります。



ぬれ手禁止

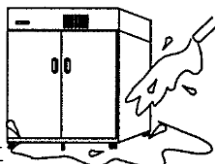


製品に直接水をかけないこと

- ショート、感電の原因になります。



水掛け禁止



## <使用上の注意事項>

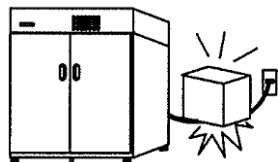
### ⚠ 警告

#### 電源コードを傷つけないこと

●加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、たばねたり、また重いものを載せたり、挟み込んだりすると、電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。



禁止

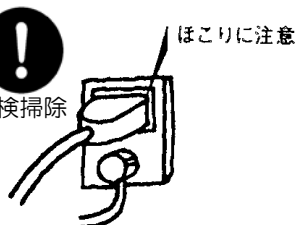


#### 電源プラグは、ほこりが付着していないか定期的に確認し、がたのないように刃の根元まで確実に差し込むこと

●ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



点検掃除

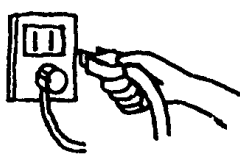


#### 異常時は電源プラグを抜くこと

●異常のまま運転を続けると感電、火災等の原因になります。



電源プラグを  
コンセントから抜く

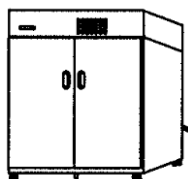


#### 製品を一時的に使用を中止して保管する場合は、幼児が遊ぶ場所を避け、鍵をかけて保管すること

●幼児が閉じ込められるなど事故の原因になります。



開放防止



#### 扉にぶらさがらないこと

●扉の脱落や製品転倒によるケガの原因になります。



禁止

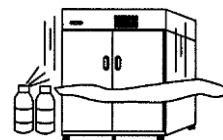


#### 可燃性のスプレーを近くで使用したり、可燃物を置かないようにすること

●スイッチの火花などで引火し、発火の原因になることがあります。



可燃物禁止

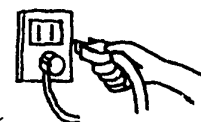


#### 1週間以上使用しない場合は、安全のためスイッチを停止するだけでなく、電源プラグを抜くこと

●ほこりが溜まって発熱、発火の原因になることがあります。



電源プラグを  
コンセントから抜く

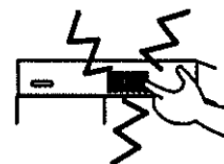


#### 吹出口や吸込口に指や棒などを入れないこと

●内部でファンが高速回転していますのでケガの原因になることがあります。



接触禁止

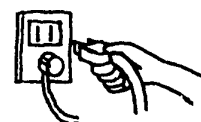


#### 掃除をするときや点検のときは、必ずスイッチを停止するだけでなく、電源プラグを抜くこと

●感電やファンによるケガ、ヒーターによる火傷の原因になることがあります。



電源プラグを  
コンセントから抜く

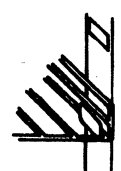


#### 棚網の取付は、正しく確実にセットすること

●脱落するとケガの原因になることがあります。



注意

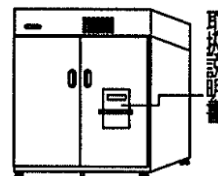


#### 譲渡の際はこの「取扱説明書」を商品本体の目立つ所にテープ止めすること

●新しく所有者となる方が安全で正しい使い方を知るために必要となります。



注意

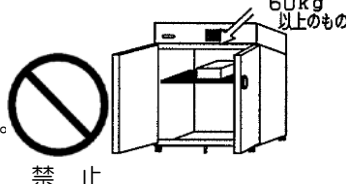


## <使用上の注意事項>

### 警告

棚網は1枚当たり60kg以上の物を乗せたり、投げ入れたりしないこと

●棚網の落下によりケガの原因になることがあります。



揮発性、引火性のあるものは庫内に入れないこと

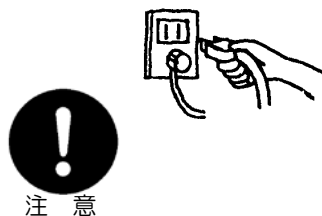
●爆発や火災の原因になります。



### 注意

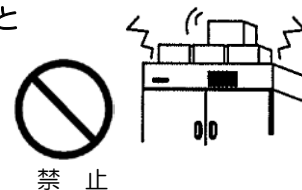
電源プラグを抜くときは、電源コードを持って抜かないこと

●電源コードを引っ張って抜くと芯線の一部が断線して発熱、発火の原因になることがあります。



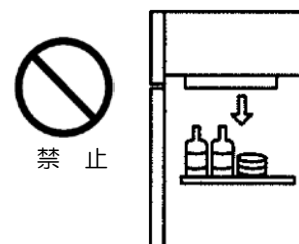
製品の上にものを置かないこと

●落下しケガをしたり、電気部品の絶縁が悪くなり、漏電の原因になることがあります。

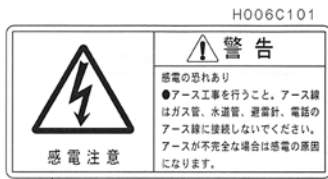


吹出口にはビンやカン類を入れないこと

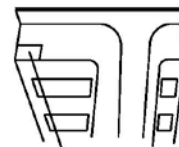
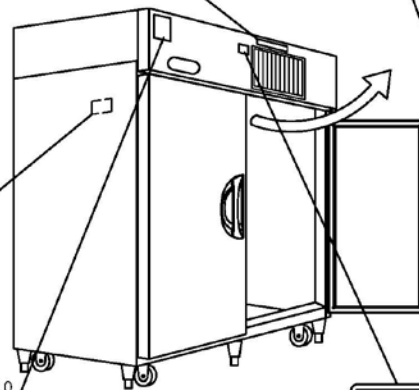
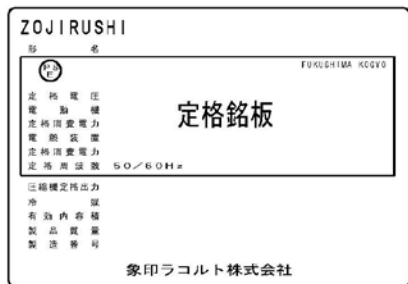
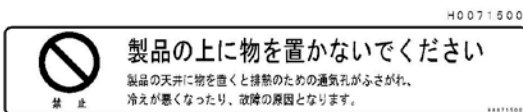
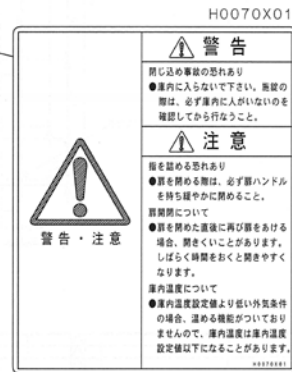
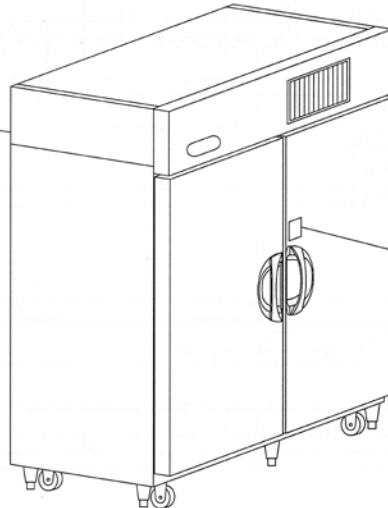
●中身が凍って割れ、ケガの原因になることがあります。



# ラベルの貼付け位置

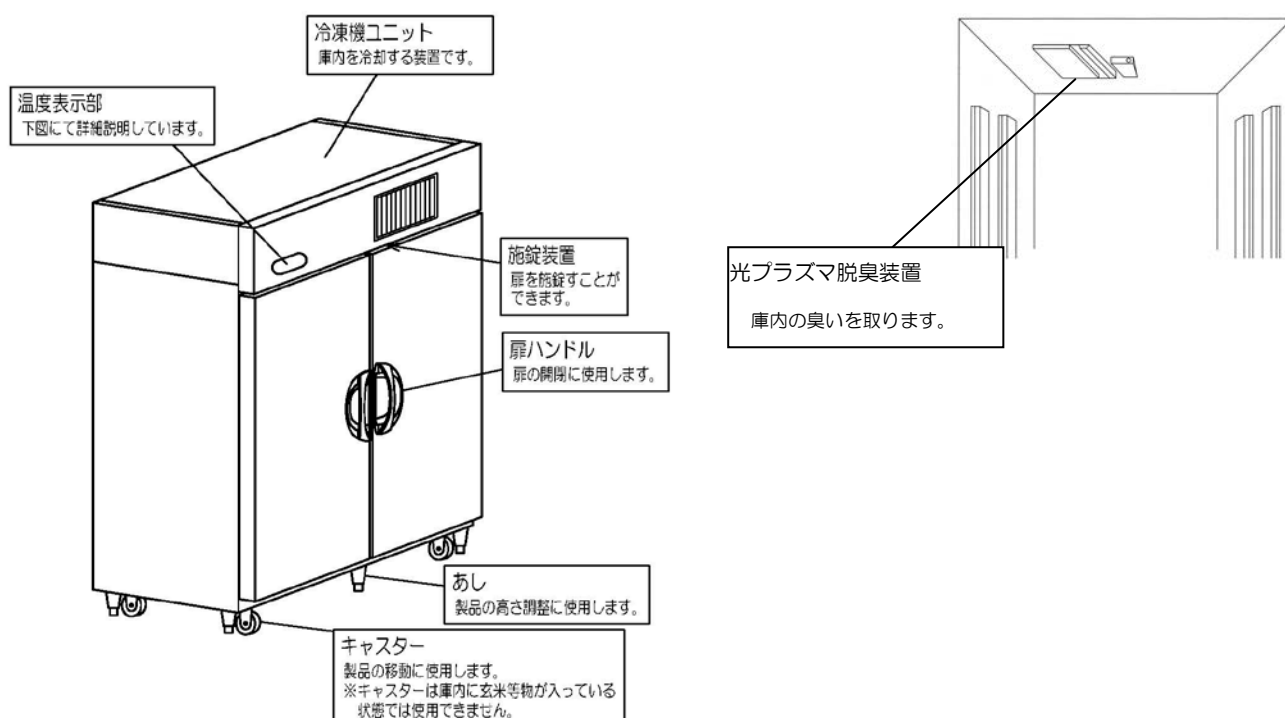


※これらのラベルがはがれている場合はお買い上げの販売店よりお取り寄せください。



# 各部のなまえとはたらき

## ■ 本体各部の名称



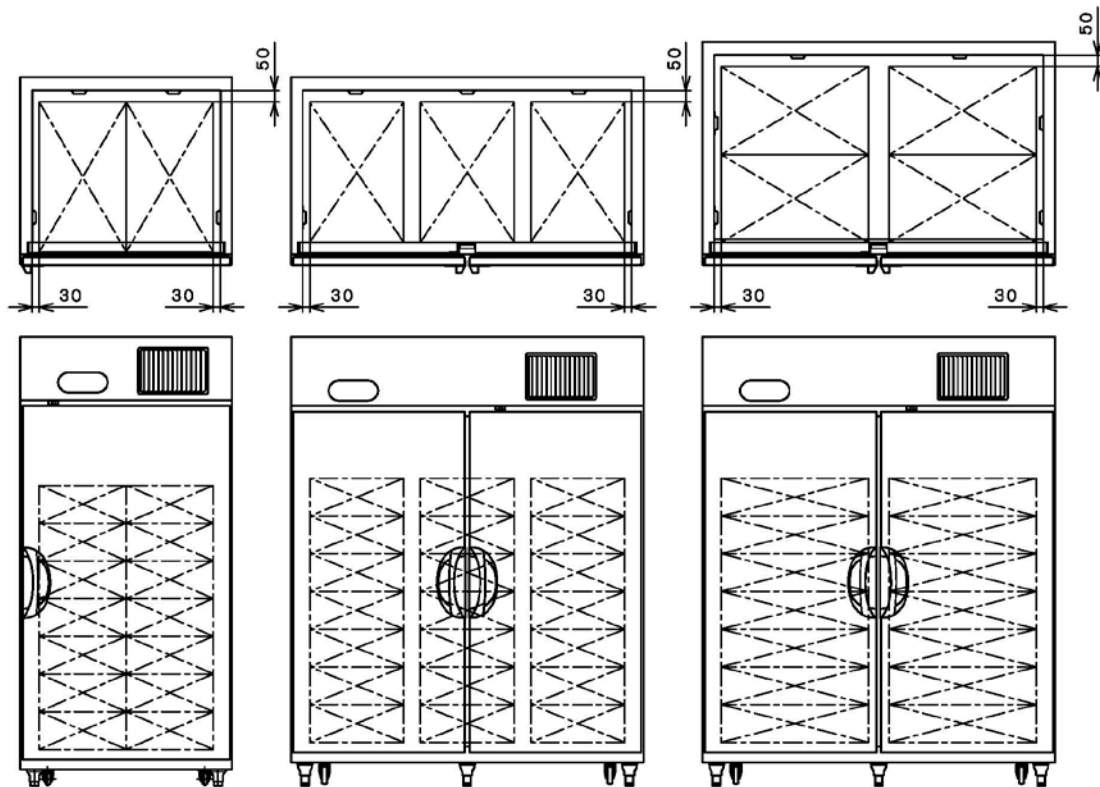
## ■ 操作部の名称



- 設定スイッチ……………このスイッチを押すと設定温度が点滅表示されます。
- 温度表示部……………通常は庫内温度を表示し、設定スイッチを押すと設定温度を点滅表示します。また、異常時には警報表示をします。
- 運転/停止スイッチ……………運転する場合や停止する場合に使用します。
- 下げる/上げるスイッチ……………設定温度を変更するときに使用します。  
また、野菜モードと米モードを切替えるときにも使用します。
- 切替ランプ……………現在の運転モードをランプでお知らせします。

# 玄米の貯蔵について

## ■玄米袋の入れかた



- (1) 玄米を袋にいれずに裸で貯蔵すると、玄米が乾燥し、おいしさを損なうことがあります。
- (2) 玄米を貯蔵するときは、玄米以外のものをにおいや湿気が移るような状態で一緒に貯蔵しないでください。  
他のものと一緒に貯蔵するときは必ず、密閉容器等に入れてにおいや湿気が玄米に移らないようにしてください。
- (3) 漬物等塩分を含むものは、内装材をいためる恐れがありますので、必ず密閉容器等に入れてください。  
庫内に食材の汁等が付着したら、すみやかに拭き取ってください。
- (4) 玄米を精米するときは、玄米保冷库から取り出して袋に入れたまま半日程度外気に慣らしてから精米してください。取り出してすぐに精米すると、外気との温度差により玄米に結露が発生し、精米不良を起こす場合があります。
- (5) スノコは庫内底面に水平に敷いてお使いください。  
水平面でなければ、スノコが破損する恐れがあります。

# 正しい使いかた

## 警告

ぬれた手で電源プラグ等の電気部品を触れたり、スイッチ操作をしないこと。

●感電の原因になります。



ぬれ手禁止

異常時は電源プラグを抜くこと

●異常のまま運転を続けると感電・火災等の原因になります。



電源プラグ  
コンセントから抜く

## 注意

電源プラグを抜くときは、電源コードを持って抜かないこと

●電源コードを引っ張って抜くと、芯線の一部が断線して発熱・発火の原因になることがあります。



注 意

電源プラグの抜き差しによる製品の運転・停止は行わないこと

●感電や、ショートの原因になることがあります。



禁 止

可燃性のスプレーを近くで使用したり、可燃物を置かないようにすること

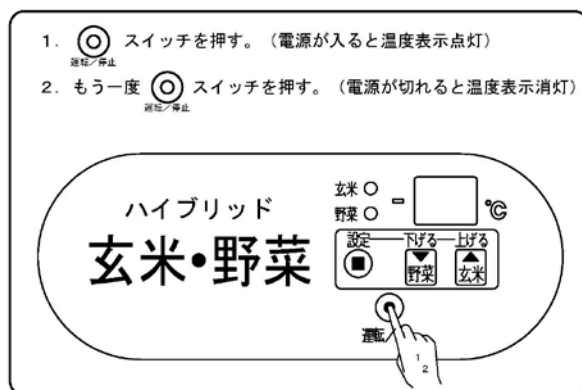
●スイッチの火花などで引火し、発火の原因になることがあります。可燃物禁止



## ■運転のしかた

専用コンセントに電源プラグを確実に差し込んでください。

電源を入れる場合（切る場合）



設置後、初めて電源を入れたときは、温度が「12℃」に設定されています。

長期間使用しないときは、専用コンセントから電源プラグを抜いてください。

注）本機にブレーカーは内蔵していません。

### <お願い>

運転をやめてからすぐに運転すると、冷凍機に無理がかかり、故障のもとになります。  
必ず5分以上お待ちください。  
（電源投入時、5分間圧縮機は運転しません）

## ■庫内温度の調整

庫内の温度設定を変更したい場合下記の手順で行なってください。  
工場出荷時は玄米の最適保存温度である「12℃」に設定して出荷されています。

工場出荷時設定温度

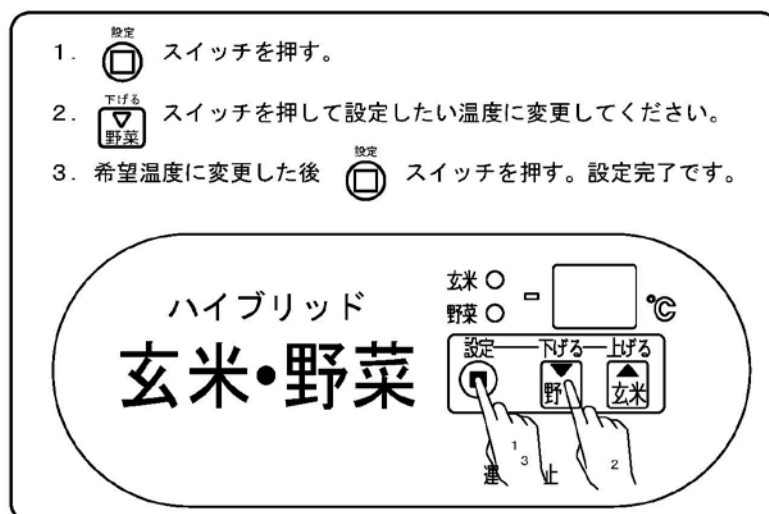


＜設定温度範囲＞ 2～15℃（玄米） 2～15℃（野菜）

温度を上げる場合



温度を下げる場合



## ■庫内温度について

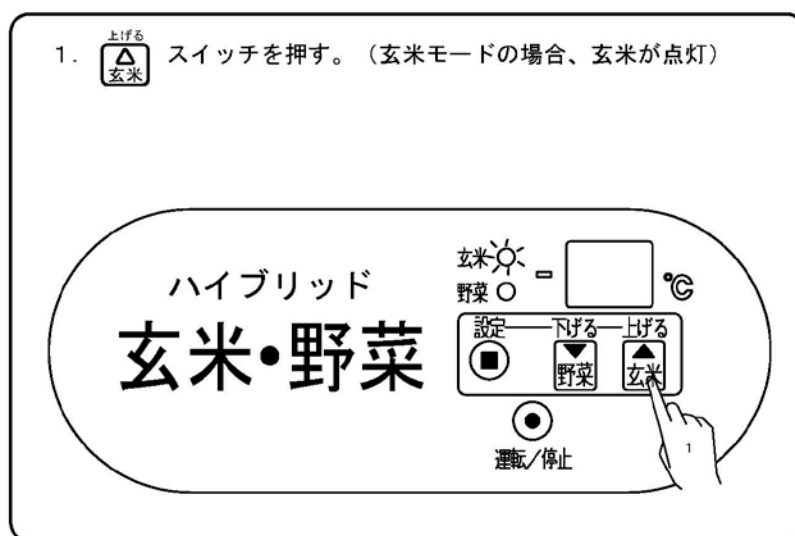
本機では、庫内設定温度より低い外気条件の場合、温める機能は付いておりませんので、庫内温度は庫内設定温度以下になることがあります。

## ■運転モード切替

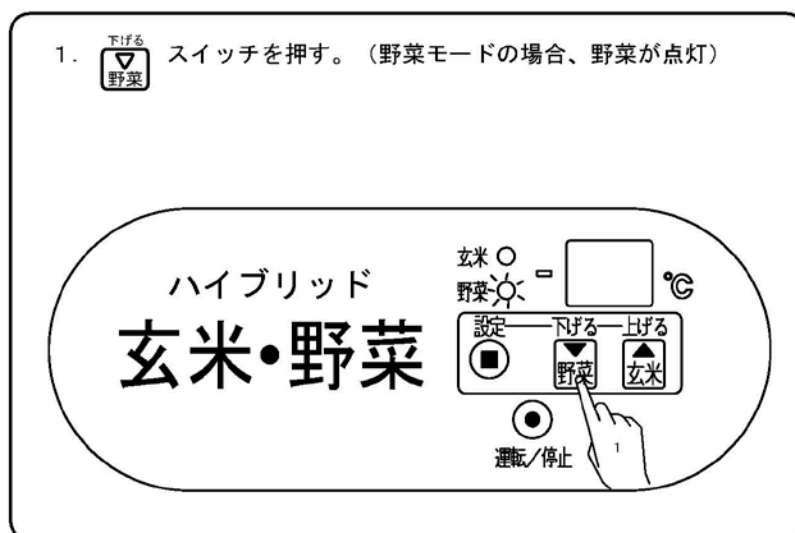
この製品は野菜などの水分を多く含む食材を入れた時に、庫内ファンの制御を変えて庫内を保管に適した状態にする「野菜モード」の機能があります。

運転モードの切替えは電源が入った状態で下記のとおり操作してください。

### 米モードに切替える場合



### 野菜モードに切替える場合



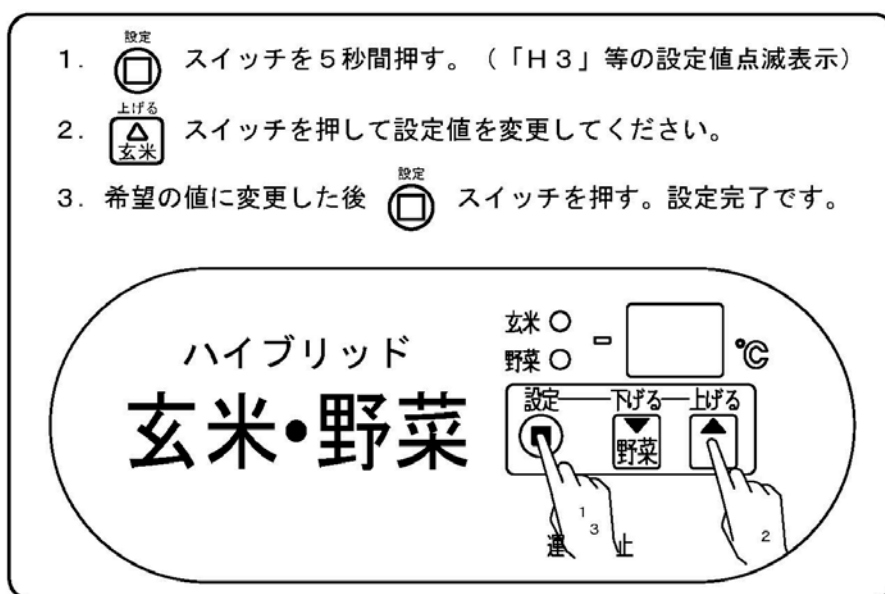
※お米を保存している場合は湿ることがありますので「米モード」にしてください。

## ■防露ヒーターの調整

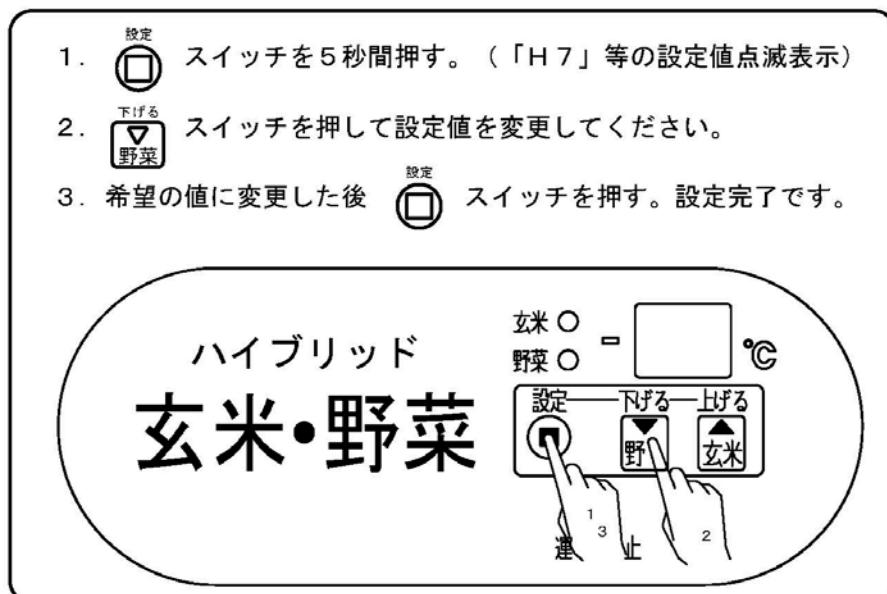
防露ヒーターは、庫内温度や周囲温度の条件によって、適切に自動制御されますが、据付場所や使用状況等により、自動制御の度合いを変更したい場合、下記の手順で行なってください。

＜防露ヒーター設定範囲＞ 弱「H1」～「H9」強（出荷時「H5」）

防露ヒーターの働きを強める場合



防露ヒーターの働きを弱める場合



## ■ご注意

防露ヒーターの働きを上げ過ぎると消費電力が増えることがあります。

防露ヒーターの働きを下げ過ぎると本体表面に結露が発生することがあります。

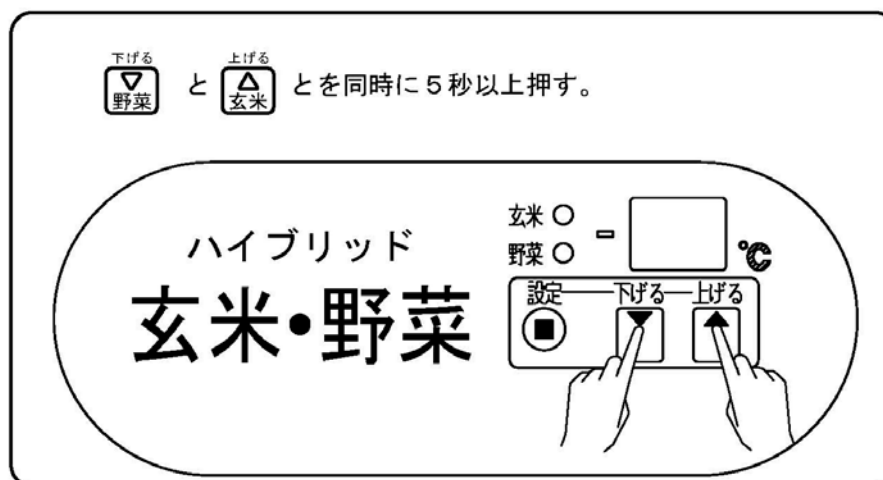
## ■霜取りおよび排水

この製品の冷却器についた霜は、毎日4回自動的に霜取りが行なわれ、取り除かれます。霜取り中は庫内／設定表示に“dF”が表示されます。霜取りが終了すれば自動的に冷却運転となります。

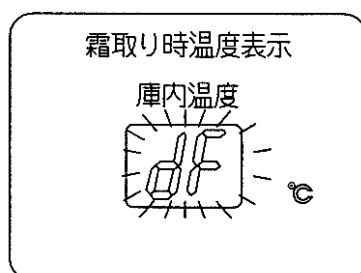
- 霜取り後の温度表示は、実際の庫内温度より高く表示することがありますが品温には影響ありません。
- 除霜水は機械室内の蒸発皿にて、自動蒸発されます。ただし、設置環境や庫内状況により蒸発しきれない場合があります。その場合は、除霜水が機械室背面の排水口より流れ出ますので、付属の予備用排水ホースをご利用ください。取り付けかたはP 17の排水工事をご参照ください。
- 扉はきちんと閉めてお使いください。扉に隙間があると、除霜水が蒸発皿からあふれ出る恐れがあります。また、除霜水や結露水が庫内天井部から滴下する恐れがありますので、必ず扉はきちんと閉めてお使いください。

## ■霜取りについて

下記の操作を行なうことで手動霜取りを行なうことができます。



霜取りに入れば、庫内／設定表示に“dF”が表示されます。霜取りが終了すれば自動的に冷却運転となります。



## ■扉 施錠装置について



### 警告

閉じ込め事故の恐れあり

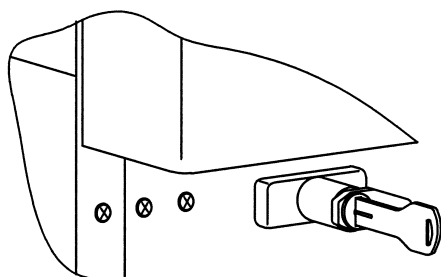
- 庫内に入らないでください。  
施錠の際は、必ず庫内に人がいないのを確認してから行なうこと



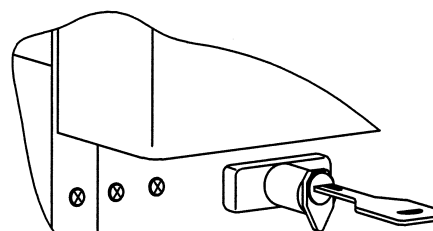
### 注意

指を詰める恐れあり

- 扉を閉める際は、必ず扉ハンドルを持ち  
緩やかに閉めること



閉

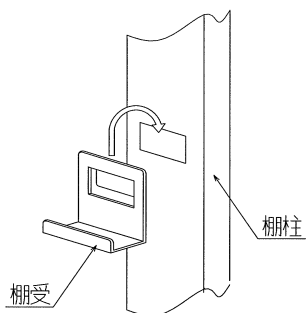


閉まる

## ■ 棚網について

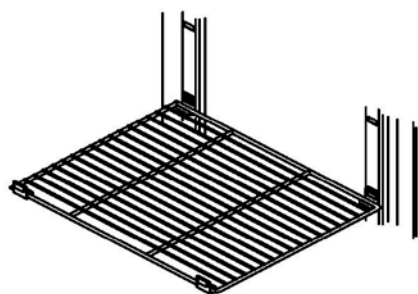
棚網のセットのしかた

- ① 棚受を棚柱に引っ掛ける



- ② 棚網をセットする

取り付けた棚受の上に棚網を載せる



棚網 1 段当たりの棚受個数

RZH-FF142 (T) : 4個

RZH-FF212 (T) : 5個

RZH-FF282 (T) : 6個

# お手入れと点検



## 警告

製品に直接、水をかけかないこと

- ショート・感電の原因になります。



水掛け禁止

修理技術者以外の方は絶対に分解したり、修理は行なわないこと

- 分解・修理に不備があると異常動作によりケガをしたり、修理に不備があると感電・火災等の原因になります。



分解禁止

いかなる場合も改造は行なわないこと

- 改造に不備があると異常動作によりケガをしたり、感電・火災等の原因になります。



改造禁止



## 注意

掃除をするときや点検のときは電源プラグを抜くこと

- 感電やファンによるケガ、ヒーターによる火傷の原因になることがあります。



電源プラグを  
コンセントから抜く

## <お願い>

- クレンザー、酸類、アルコール、ベンジン、ガソリン、オゾン水、シンナー、アルカリ性洗剤、塩素系殺菌消毒剤（次亜塩素酸ナトリウムなど）、熱湯などは使わないでください。（製品のプラスチック・金属類を傷めることがあります。）



## ●内外装

乾いた柔らかい布で拭いてください。汚れのひどいときは、ぬるま湯か水でうすめた食器用の液体洗剤をしみこませた布で拭いてください。外装はクレンザーやタワシなどで磨かないでください。傷がつきます。

## ●露がついたら…

本体表面に露がつきましたら、1日1回程度、柔らかい布で拭き取ってください。露がついたまま放置しておきますとキャビネット表面に錆やシミが発生しますのでキャビネット表面の手入れを良くしてください。

## ●扉パッキン

パッキンはいつもきれいにしておいてください。汚れた場合は、ぬるま湯をしみこませた布で拭いてください。食品のカスや汁などをつけたまま使用したり、アルコールでの清掃を行うと早くいたみます。

## ●棚網

取り外して水拭き、又は水洗いしてください。汚れのひどいときは、中性洗剤を入れたぬるま湯で丸洗いしてください。

- 電源プラグを抜いてもしばらくはファンなどが動いていますので、3分以上待ってから点検・掃除を始めてください。

- 電源プラグを抜いた後は、点検・清掃中に誤って差し込むことがないように手元に置いてください。

- 電気装置や内部配線には絶対触らないでください。

- 洗剤を使った後は、洗剤分が残らないように拭き取ってください。

注）溶剤を含む洗剤（例えばマジックリン等）は使用しないでください。

樹脂部分が劣化し、クラック・割れが発生する場合があります。お手入れをする場合は、ぬるま湯か水でうすめた食器用の液体洗剤をしみ込ませた布で拭いた後、乾いた布で仕上げてください。

# 据付工事説明について

## ■据付工事



### 警告

据え付けは、専門業者に依頼すること

- ご自分で据え付け工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。



専門業者

据付工事は、本書に従って確実にすること

- 据え付けに不備があると、感電・火災の原因になります。



よく読む

屋外で使用しないこと

- 雨水のかかる所で使用されますと、漏電・感電の原因になります。



屋外禁止

水のかかる恐れのある場所に据え付けないこと

- 発火や感電の原因になります。



水掛け禁止



### 注意

床面が丈夫で平らな所に水平になるように据え付け、転倒防止の処置をすること

- 据え付けに不備があると水漏れ・転倒・落下によるケガなどの原因になることがあります。



設置注意

製品の上に物を置かないこと

- 落下しケガをしたり、電気部品の絶縁が悪くなり、漏電の原因になることがあります。



禁止

床面が水にぬれても大丈夫な所に据え付けること

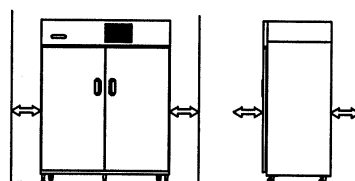
- 使用条件によっては結露水などが床に落ちることがあり、家財をぬらしたり、足を滑らせて転倒する等ケガの原因になることがあります



設置注意

## ＜お願い＞

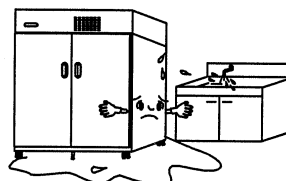
- 風通しの良いところに据え付けてください。必ず両側面と後側は 10cm 以上、天井との隙間は 10cm 以上あけてください。



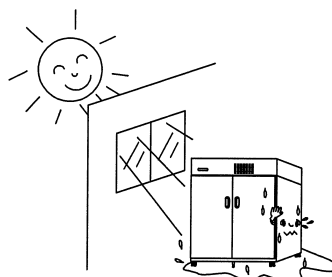
10 cm 以上

- ※製品を並べる場合、製品どおしの間も同様にあけてください。

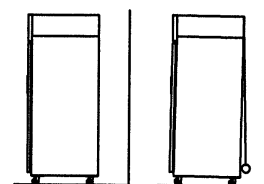
- 湿気の少ないところに据え付けてください。湿った床、流し台のそばには据え付けないでください。



- 熱の届かないところに据え付けてください。直射日光の当たる所や、発熱器具のそばは特に避けてください。冷えが悪くなります。



- 垂直か後傾斜に据え付けてください。扉の閉まりを良くしたり除霜水の流れを良くするために、製品は垂直または少し後ろに傾けて据え付けてください。



垂直

後傾斜

## ■電気工事



### 警告

電気工事業者によるD種接地  
工事を実施すること

- アースが不完全な場合、  
感電の原因になります。



必ずアース付に  
接続せよ

電気工事は、「電気設備に関する  
技術基準」「内線規定」及びこの  
取扱説明書に従って施行し、必ず  
専用回路を使用すること

- 電気回路容量不足や施行不備がある  
と、感電・火災の原因になります。



専用回路

ぬれた手で電源プラグ等の電気  
部品に触れたり、スイッチ操作し  
ないこと

- 感電の原因になります。



ぬれ手禁止

保護装置の設定値変更はしない  
こと

- 製品の破裂・発火の原因になります。



禁 止



### 注意

やむなく水気や湿気のある  
場所に据え付ける場合には  
漏電遮断器を取付けること

- 漏電遮断器が付いていない場合  
は感電の原因になることがあります。



漏電注意

電源プラグを抜くときは、電源  
コードを持って抜かないこと

- 電源コードを引っ張って抜くと  
芯線部が遮断して発熱・発火の  
原因になることがあります。



注 意

電源プラグの抜き差しによる  
製品の運転・停止は行わない  
こと

- 感電やショートの原因になるこ  
とがあります。



禁 止

製品にあった電源回路容量を確保し、適した配線用  
ブレーカーを設けてください。

単相100V機種：15A

三相200V機種：10A

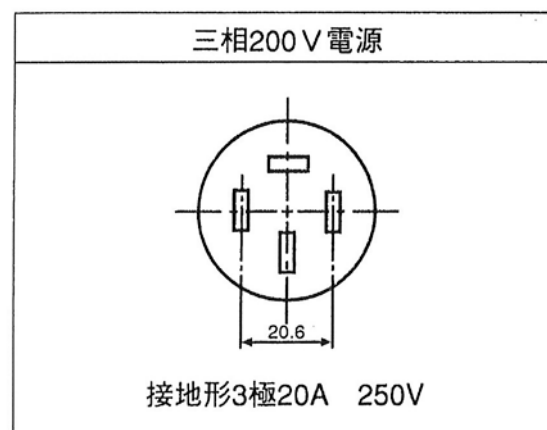
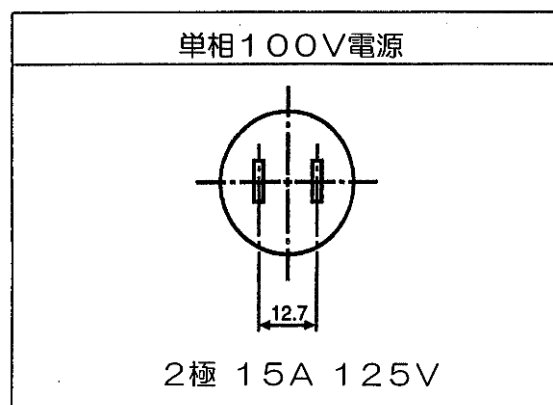
### 「注意」

三相200Vで電源プラグを電源コンセント  
に差し込んで電源を入れても温度表示しない  
場合、三相電源の逆相、欠相が考えられます。

### ●コンセントの寸法について

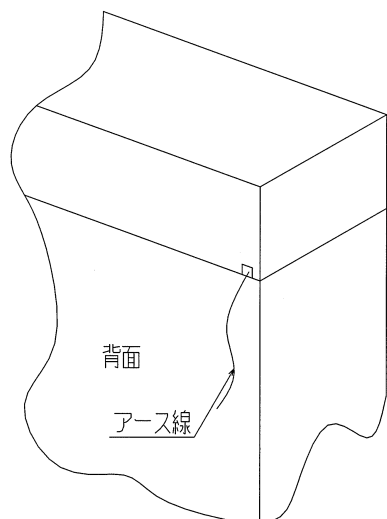
製品にあったコンセントを設けてください。

単相100V機種ではアースターミナル付  
コンセントをおすすめします。



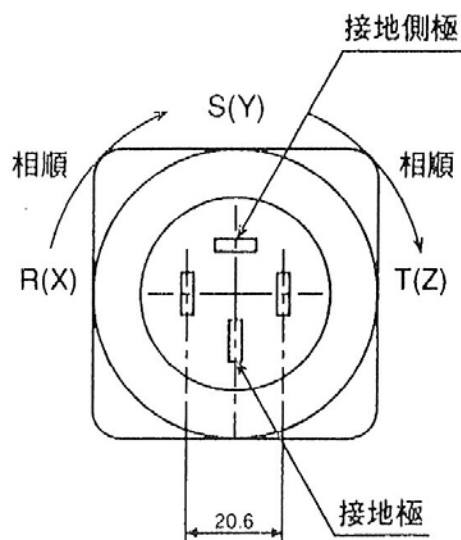
### ●単相 100V 機種のアース線の接続について

製品についているアース線をアース端子に接続してください。  
コンセントにアース端子がない場合は、お買い上げの販売店または専門の電気工事店にご相談してください。(有料)



### ●三相 200V 電源のコンセント接続方法について

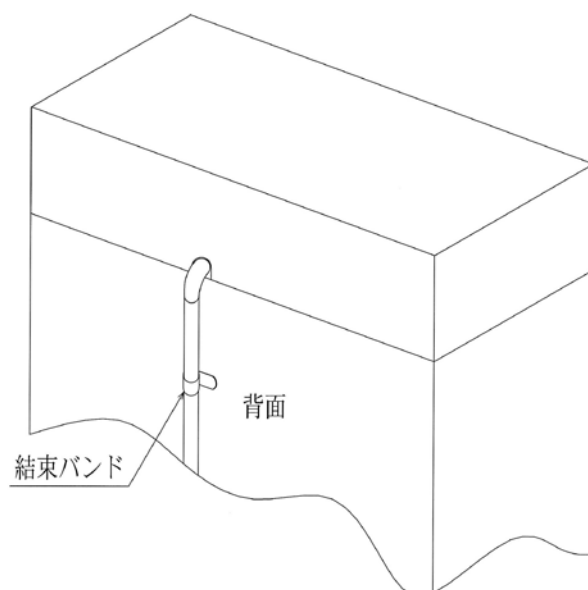
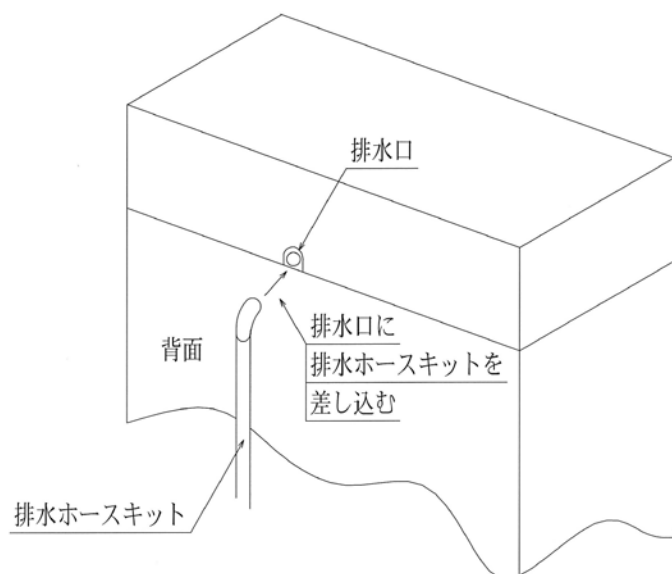
三相 200V のコンセントは正面からみて、下図のように接続してください。



## ■排水工事

この製品は除霜排水自動蒸発式ですので、玄米を保冷する通常の使い方なら、排水工事を行わなくても構いませんが、水分を多く含んだ野菜等を繰り返し冷却したり、頻繁に扉を開閉したり、川の近く等湿気の多い地域で使われたりなど、設置条件や使用条件によっては、除霜排水が蒸発しきれずに背面排水口からあふれる恐れがあります。そのような場合には、あらかじめ付属の予備用排水ホースを使用してください。

### 予備用排水ホースのつけかた



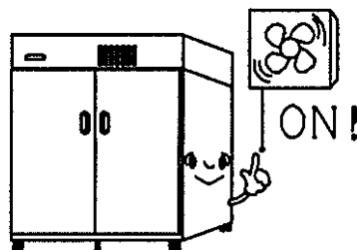
数箇所結束バンドで、排水ホースを固定します。

## ■据付工事終了時の確認

据付工事が終了しましたら、正しい工事が行なわれていることをお客様が立ち合いの上、据付工事チェック項目に従い確認を行なってください。

- まわりに障害物のない風通しの良いところに設置してください。

風通しの悪いところに設置する場合は必ず換気扇などを設けてください。



- 梱包時に清掃してありますが、もう一度内部を清掃してください。




- キャスターで製品をさえたままでは使用しないでください。設置後は必ず各アジャストを伸ばしてキャスターを浮かしてください。

ただし、脚高さは105mm以上には伸ばさないでください。


## ■試運転

取扱説明書の「運転のしかた」に従って、運転してください。

 **警告**

いかなる場合も改造は行わないこと

●改造に不備があると異常動作によりケガをしたり、感電・火災の原因になります。

  
改造禁止

### <お願い>

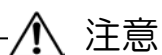
運転を始めてから2時間ぐらい経過してから、庫内が仕様通り冷えているか温度を確認してください。

---

## ■据付工事チェック項目

- ①アース工事は確実ですか。
- ① 専用コンセントを使用していますか。
- ② 電源は製品の仕様に合っていますか。
- ③ 電源電圧は仕様の90～110%の範囲に入っていますか。
- ④ 電源コードを傷つけていませんか。
- ⑤ 床面は丈夫で平らですか。
- ⑥ 製品は水平に据え付けられていますか。
- ⑦ 周囲温度は5～35℃の範囲ですか。
- ⑧ 換気扇、給気口は取り付けましたか。
- ⑨ 庫内は仕様通り冷えていますか。

# 修理を依頼する前に



注意

異常時は電源プラグを抜くこと

- 異常のまま運転を続けると感電・火災等の原因になります。



電源プラグを  
コンセントから抜く

製品に異常が生じたときは、次の点をお調べになってから、お買い上げの販売店にご相談ください。  
なお、ご相談されるときはこの製品の形名・製造番号（No. ）および、お買い上げ時期をお忘れなくお知らせください。

製品の形名・製造番号は、庫内左側面上部に貼付してある定格銘板に記載しています。

このようなとき	説明
ぜんぜん冷えないとき （運転しないとき）	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグがはずれていませんか。</li> <li>●停電ではありませんか。</li> <li>●電圧が低くありませんか。</li> <li>●配線ブレーカーやヒューズが切れていませんか。</li> </ul>
よく冷えないとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度調節器の設定は適正ですか。</li> <li>●扉の開閉がひんぱんではありませんか。</li> <li>●扉はピッタリしまっていますか。</li> <li>●品物が入りすぎていませんか。</li> <li>●日光の直射をうけていませんか。</li> <li>●まわりの風通しはよいですか。</li> </ul>
冷えすぎるとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度調節器の設定は適正ですか。</li> <li>●周囲の温度が5℃以下ではありませんか。</li> </ul>
扉および外装などに露がつくとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●扉は完全に閉まっていますか。</li> <li>●梅雨、夏期および雨の日など湿気の多い日には露がつくことがありますが、これは故障ではありません。ときどき拭きとってください。</li> <li>●内部が冷えすぎていませんか。</li> </ul>
騒音がするとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●床はしっかりしていますか。</li> <li>●水平に据え付けてありますか。</li> <li>●製品本体とまわりの他のものとふれあっていませんか。</li> <li>●機械室の中に異物が挟まっていますか。</li> </ul>

●庫内温度／設定表示が下記になった場合の対応

1. 「dF」表示

霜取りに入っていることを示します。霜取りが終われば、庫内温度表示にもどります。

2. 「E0、e0、E1、e1」表示

庫内温度調節用部品の不良です。  
表示が出た場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

3. 「LH」表示

設定温度より庫内温度が10℃高い状態が続いた場合表示されます。庫内温度が下がると、庫内温度表示にもどります。

# 移設・廃棄・譲渡

## 移設



### 警告

移設は、販売店または専門業者に相談すること

- 据え付け不備があると水漏れ、感電、火災等の原因になります。



専門業者

- 転居の際は住所変更先をお買い上げの販売店へご連絡ください。
- 長距離の運搬移動の際には厳重に荷造して、横積み・逆積みなどしないようにしてください。

## 廃棄



### 警告

廃棄は専門の業者に依頼すること

- 放置しますと幼児が閉じこめられるなど事故の原因になります。適切な廃棄を行わない場合、違法行為となり罰則が課せられます。



専門業者

製品の使用を一時的に中止して保管する場合は、幼児が遊ぶ場所を避け扉に鍵をかけて保管すること

- 幼児が閉じ込められるなど事故の原因になります。



専門業者

- 必ず、蝶番または錠の所を壊して扉が密閉できないようにしてください。
- この製品は「特定製品に係わるフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律」の第1種特定製品です。廃棄するときは、都道府県に登録された第1種フロン類回収業者にフロン類の回収を依頼してください。(有料)
- 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」により、無断で廃棄されますと違法行為となり、罰則が課せられます。
- 幼児が遊ぶような所には放置しないでください。

## 譲渡



### 警告

譲渡の際はこの取扱説明書を商品本体の目立つ所にテープ止めすること

- 新しく所有者となる方が安全で正しい使い方を知るために必要となります。



注意

# 保証とアフターサービス

## 保証書

- ・この玄米保冷库には、「保証書」を別途添付しております。
  - ・保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- この玄米保冷库の保証期間は、お買い上げいただいた日から1年間です。  
ただし、冷却装置の保障期間は、お買い上げいただいた日から2年間です。  
その他くわしくは保証書をご覧ください。

## 補修用性能部品の最低保有期間

- ・玄米保冷库の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後9年です。
- ・補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談や不明な点は、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 修理を依頼されるときは

## 出張修理

- ・ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、電源プラグをコンセントから抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。修理は専門の技術が必要です。
- また、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

### 保証期間中は

保証書の規定に従って、修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

### 保証期間が過ぎているときには

修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

### ご連絡していただきたい内容

品名	玄米保冷库	
形名	庫内左側面上部の定格銘板に記載	
お買い上げ日	年 月 日	
故障の状況	できるだけ具体的に	
ご住所	付近の目印等も合わせてお知らせください	
お名前	電話番号	訪問ご希望日
メ		
モ		

### 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

# MEMO

---

# MEMO

---

# MEMO

---

## 長年ご使用の機器の点検について

安心してお使いいただくために、定期的な点検・お手入れを！

チェックポイント	お手入れと対策
製品の周囲に隙間がない、あるいは凝縮器フィルターが目詰まりしていませんか。	排熱が悪くなって冷却性能が弱まり、電気代のムダになるので、隙間をあけてください。凝縮器フィルターは取扱説明書に従い定期的に清掃してください。
電源プラグや電源コードが製品本体や他の製品で押し付けられていませんか。	電源プラグが損傷しないよう、隙間をあけて設置してください。
電源プラグをコンセントに差し込んだ時、差し込み状態がゆるくガタついていませんか。	異常の場合は、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください
電源プラグ、コンセントの周囲にホコリや湿気がついていませんか。	電源プラグをコンセントから抜いてから乾いた布でホコリや湿気を取り除いてください。
雨水がかかる可能性がありますか。	製品は屋内用です。雨水のかかる場所でご使用されると漏電・感電の原因になります。屋内でご使用ください。
接続部が緩んでいませんか。	異常の場合は、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

以下のような異常を見つけた場合は、直ちにご使用を中止し、配電ブレーカーを『OFF(切)』にしてから電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

- 電源コード、電源プラグが異常に熱い。
- 電源コードの被覆が破れている、挟まれつぶれた跡、かじられた跡がある。
- 焦げくさい臭いがする。
- 本体にさわるとピリピリと電気を感じる。
- 漏電遮断器が動作する。
- 異常音や異常振動がする。
- 運転音が異常に大きくなった。

販売元 象印ラコルト株式会社

製造元 福島工業株式会社